

UPDATE DERDE KWARTAAL 2015

Hoofdpijnen

De inkomsten stegen met 10% ten opzichte van het derde kwartaal vorig jaar, met een sterke onderliggende groei in Catalysis en Energy & Surface Technologies die de impact van de lagere metaalpijzen op de recyclageactiviteiten ruimschoots compenseerde.

De groei in Catalysis was voornamelijk te danken aan volumegroei en een betere productmix in Automotive Catalysts. De inkomstenstijging in Energy & Surface Technologies weerspiegelde solide volumegroei in Rechargeable Battery Materials en hogere inkomsten in Cobalt & Specialty Materials. In Recycling leden de inkomsten onder de lagere metaalpijzen en de langdurige stilstand in Precious Metals Refining.

De groei-investeringen in Automotive Catalysts en Rechargeable Battery Materials liggen voor of op schema. Het programma om de capaciteit in Hoboken met 40% te verhogen, verloopt zoals gepland.

De netto schuld steeg tijdens het kwartaal als gevolg van de uitkering van het interim-dividend ten belope van € 50 miljoen en de inkoop van eigen aandelen voor een bedrag van € 32 miljoen.

Vooruitzichten

Umicore verwacht dat de recurrente EBIT over het volledige jaar zich ongeveer in het midden van de eerder opgegeven vork van € 310 - € 340 miljoen zal bevinden.

Opmerking: Alle vergelijkingen worden gemaakt met het derde kwartaal van 2014, tenzij anders vermeld.

Umicore Group Communications

Naamloze vennootschap / Société anonyme
Broekstraat 31 Rue du Marais
B-1000 Brussels
Belgium

phone: +32 2 227 71 11
fax: +32 2 227 79 00
e-mail: info@umicore.com
website: www.umicore.com

VAT: BE0401 574 852
company number: 04001574852
registered office: Broekstraat 31 Rue du Marais
B-1000 Brussels

Catalysis

De inkomsten in Catalysis stegen met 19% dankzij de hogere inkomsten in Automotive Catalysts.

De inkomsten voor **Automotive Catalysts** stegen aanzienlijk op jaarbasis dankzij de sterke vraag naar Umicore's katalysatoren voor personenwagens en een gunstigere productmix in dit segment. De aanhoudende opvoer van de productie van katalysatoren voor zware dieselveertuigen in Europa en Azië droeg verder bij aan de positieve inkomstenevolutie.

De groei van 3% in de wereldwijde personenwagenmarkt was vooral te danken aan de groei in de Europese (+5,2%) en de Noord-Amerikaanse (+5,7%) markten. Umicore's volumes en inkomsten stegen aanzienlijk en presteerden beter dan de globale markt en in de meeste regio's.

De Europese autoproductie vertoonde een sterk herstel in het derde kwartaal en Umicore's volumes en inkomsten deden het beter dan de markt. De volumegroei van Umicore was het resultaat van de aanhoudende introductie van Euro 6b-compatibele dieselformen en het succes van de benzineplatformen die eerder dit jaar werden gelanceerd. De inkomsten profiteerden ook van een betere productmix met een groter aandeel dieselveertuigen. De productie in de nieuwe fabriek in Polen ging van start in het derde kwartaal, veel vroeger dan gepland.

Umicore deed het ook beter dan de snel groeiende Noord-Amerikaanse markt dankzij de gunstige voertuigenmix. In Zuid-Amerika stegen de volumes en inkomsten eveneens, ondanks een zwakke en verder teruglopende automarkt. Umicore profiteerde er van een goede productmix en de introductie van nieuwe platformen.

In de Chinese automarkt bleef de groei bijna vlak in het derde kwartaal. De hogere verkoop van binnenlandse merken werd grotendeels teniet gedaan door de dalende verkoop van de internationale autofabrikanten. In deze context vertoonden de inkomsten van Umicore een lichte daling. De vraag zal naar verwachting toenemen na de beslissing van de overheid om de verkooptaks op voertuigen met kleine motoren te verlagen. In Zuid-Korea verbeterden Umicore's volumes en inkomsten in lijn met de herstellende automarkt. Umicore groeide eveneens in lijn met de Japanse OEM's wereldwijd, ondanks de zwakke autoproductie in Japan. De productie wordt verder opgedreven in Indië, waar de autoproductie gestaag groeit. De bouw van het nieuwe technologieontwikkelingscentrum in Zuid-Korea en de nieuwe fabriek in Thailand verlopen zoals gepland.

In **Precious Metals Chemistry** stuurde de groeiende vraag uit de autosector naar precursoren voor katalytische toepassingen de verkoopvolumes hoger op jaarbasis. De globale verkoop van API's (Active Pharmaceutical Ingredients) nam eveneens toe.

Energy & Surface Technologies

In Energy & Surface Technologies klommen de inkomsten met 24%, voornamelijk dankzij de sterke volumegroei in Rechargeable Battery Materials en de hogere inkomsten voor Cobalt & Specialty Materials.

De inkomsten in **Rechargeable Battery Materials** zetten de sterke tred van het vorige kwartaal verder en stegen aanzienlijk op jaarbasis door de sterke volumegroei.

De vraag naar Umicore's high energy LCO (lithium kobaltiet) materialen die worden gebruikt in Li-ionbatterijen voor geavanceerde draagbare elektronica bleef stijgen dankzij de introductie van nieuwe modellen.

Umicore noteerde een belangrijke stijging in de verkoop van NMC-kathodematerialen (nikkel mangaan kobalt) voor batterijen voor hybride en elektrische wagens, dankzij de lancering van nieuwe modellen van deze wagens. Dat is vooral het geval in China, waar overheidsmaatregelen de verkoop van hybride en elektrische voertuigen, e-bussen -en bedrijfsvoertuigen stimuleren.

De capaciteitsuitbreidingsprojecten in Zuid-Korea en China verlopen volgens plan en zullen naar verwachting respectievelijk in het laatste kwartaal van 2015 en de eerste helft van 2016 voltooid zijn.

De inkomsten voor **Cobalt & Specialty Materials** lagen hoger op jaarbasis. Dit was het resultaat van een hogere bijdrage van de activiteiten kobalt- en nikkelraffinage en distributie, evenals de integratie van de activiteiten die in de tweede helft van 2014 werden overgenomen. Concurrentiedruk op de prijzen in bepaalde eindmarkten en lagere metaalprijzen hadden een negatieve impact op de marges. Umicore kondigde investeringsplannen aan om de raffinagefabriek in Olen te vernieuwen. Deze investeringen zullen de business unit toelaten de kobaltproductie en het vermogen om kobalt- en nikkelhoudende residuen te recycleren, te verhogen.

De inkomsten en de verkoopvolumes in **Electroplating** stegen licht en de vraagpatronen van het begin van het jaar bleven vrijwel onveranderd. Rodium-, zilver- en goudproducten die worden gebruikt in decoratieve toepassingen en in toepassingen om juwelen tegen aanslag of verkleuring te beschermen, bleven de belangrijkste groeimotor.

De inkomsten voor **Electro-Optic Materials** lagen nog steeds hoger op jaarbasis dankzij de hogere bijdrage van de recyclage- en raffinageactiviteiten en de toegenomen verkoop van hoogzuivere chemicaliën. De verkoop van optische infraroodproducten vertoonde globaal een gezonde groei en de verkoop van substraten was in lijn met die van vorig jaar.

Thin Film Products zag zijn inkomsten iets stijgen tegenover het derde kwartaal vorig jaar, voornamelijk omdat het meer orders ontving voor zijn ITO (indium tin oxide) roterende targets die in het segment voor beeldschermen worden gebruikt. De vraag uit de sector van de micro-elektronica steeg eveneens.

Recycling

De business group registreerde een inkomstendaling van 12% als gevolg van lagere metaalprijzen en de impact van de langdurige stilstand in Precious Metals Refining.

De inkomsten van **Precious Metals Refining** daalden op jaarbasis door de lagere metaalprijzen en de impact van de langdurige stilstand in Hoboken. Voor edelmetalen werd de impact van de lagere spotprijzen grotendeels opgevangen door het feit dat Umicore een deel van de prijzen aan het begin van het jaar had vastgelegd. De spotprijzen voor secundaire metalen, die niet kunnen worden vastgelegd, bleven sterk dalen en dit had een onmiddellijke impact op de marges.

De aanvoermix van materialen aan het einde van hun levensduur en industriële residuen bleef solide, met een groter aandeel van hogere kwaliteits- en complexere materialen.

In Hoboken werd in het kwartaal een tweede investeringsfase met succes voltooid en de capaciteitsuitbreiding verloopt zoals gepland. De hogere doorvoer dankzij de uitbreidingswerken zou ervoor moeten zorgen dat de verwerkte volumes voor het volledige jaar ongeveer hetzelfde peil bereiken als in 2014.

Jewellery & Industrial Metals registreerde lagere inkomsten dan in het derde kwartaal vorig jaar, voornamelijk als gevolg van een lagere bijdrage van de recyclageactiviteit. De inkomsten in de productactiviteiten stegen dankzij de hogere bestellingen voor beleggingsproducten, en in het bijzonder zilveren munten. De lagere metaalprijzen wogen op de marges.

De inkomsten voor **Platinum Engineered Materials** namen af op jaarbasis. In de glassector bleef de activiteit op een laag pitje, voornamelijk omdat de vraag uit het beeldschermsegment afnam. Er was ook minder vraag naar Umicore's platinagaas dat in de meststoffenindustrie wordt gebruikt.

Precious Metals Management zag de verkoopvolumes voor de meeste PGM's toenemen dankzij de aanhoudend sterke vraag uit de autosector. De vraag in de markt voor goud- en zilverstaven voor beleggingen kende een heropleving.

De inkomsten in **Technical Materials** daalden op jaarbasis door de lagere verkoopvolumes voor zowel soldeer- als elektrische toepassingen. De business unit neemt bijkomende gerichte maatregelen om de kosten te verminderen.

Stopgezette activiteiten

De inkomsten voor **Building Products** bleven stabiel op jaarbasis ondanks de aanhoudend moeilijke omgeving in de Europese bouwsector, voornamelijk in Frankrijk. De concurrentiedruk blijft op de marges wegen.

Zinc Chemicals zag zijn inkomsten toenemen op jaarbasis met hogere verkoopvolumes in de meeste productgroepen. De business unit ontving meer zinkhoudende residuen uit de galvaniseringsindustrie, maar de lagere zinkprijs had een negatieve impact op de recyclagemarges.

De bouw van de nieuwe fabriek voor de productie van hoogwaardige fijne zinkpoeders en de recyclage van zinkresiduen in Changsha, China, werd voltooid en de oplevering is aangevat. De kwaliteitstesten van de tweede productielijn voor Zano (nano zinkoxidepoeders) in Olen, België, werden met succes afgerond.

Corporate

De inkomsten voor **Element Six Abrasives** bleven onder het niveau van vorig jaar, voornamelijk als gevolg van de verminderde activiteit in olie- en gasboringen en - in mindere mate - de lagere vraag naar mijnproducten op basis van carbide. De bestellingen voor precisiewerktuigen groeiden, vooral dankzij de sterke vraag uit het segment consumentenelektronica. Maatregelen om de kosten te verminderen en een verdere gerichte herstructurering konden de impact van de lagere inkomsten op de winst gedeeltelijk compenseren.

Onzekerheid over de gestelde vooruitzichten

Dit persbericht bevat vooruitzichten die risico's en onzekerheden inhouden, onder meer verklaringen over plannen, doelstellingen, verwachtingen en voornemens van Umicore. Lezers worden erop gewezen dat dergelijke vooruitzichten gekende en ongekende risico's inhouden en onderworpen zijn aan belangrijke bedrijfs-, economische en concurrentiële onzekerheden en onvoorziene omstandigheden, die voor een groot deel buiten de controle van Umicore vallen. Indien één of meer van deze risico's, onzekerheden of onvoorziene omstandigheden zich zou(den) voordoen of indien onderliggende veronderstellingen onjuist blijken te zijn, dan kunnen de uiteindelijke resultaten ernstig afwijken van de vooropgestelde, verwachte, geraamde of geëxtrapoleerde resultaten. Dientengevolge neemt noch Umicore, noch enig ander persoon enige verantwoordelijkheid op zich voor de exactheid van deze vooruitzichten.

Voor meer informatie

Investor Relations

Evelien Goovaerts +32 2 227 78 38 evelien.goovaerts@umicore.com

Media Relations

Tim Weekes +32 2 227 73 98 tim.weekes@umicore.com

Umicore profiel

Umicore is een wereldwijde materiaaltechnologie- en recyclagegroep. Umicore legt zich toe op toepassingsgebieden waar haar expertise inzake materiaalkunde, scheikunde en metallurgie een verschil maakt. Haar activiteiten zijn georganiseerd in 3 business groups: Catalysis, Energy & Surface Technologies en Recycling. Elke business group is opgedeeld in verschillende marktgerichte business units, met materialen en oplossingen die aan de top staan van nieuwe, technologische ontwikkelingen en noodzakelijk zijn in het dagelijkse leven.

Het merendeel van Umicore's inkomsten is afkomstig uit, en het grootste deel van haar O&O inspanningen wordt uitgegeven aan projecten op het vlak van 'schone' technologieën, zoals uitstootkatalysatoren, materialen voor herlaadbare batterijen en recyclage. De allesoverheersende doelstelling van Umicore – duurzame waarde creëren – is gebaseerd op de ambitie om materialen te ontwikkelen, te produceren en te recycleren op een wijze die in overeenstemming is met haar beleidsverklaring: 'materials for a better life'.

De Umicore Groep beschikt over industriële sites op alle continenten en verleent diensten aan een wereldwijd klantenbestand. De Groep boekte in de eerste helft van 2015 een omzet van €5,4 miljard (inkomsten van €1,3 miljard, metaal niet inbegrepen) en stelt iets meer dan 14.100 mensen in dienst.

Een telefoonconferentie met presentatie zal plaatsvinden om 10:00 CET in Brussel. Meer informatie: <http://www.umicore.com/nl/investors/news-results/press-releases/20151015CalendarQ3-2015NL/>
